



CÁMARAS



soporte@ceamexico.com
ventas@ceamexico.com
hpaz@ceamexico.com

Av. Solidaridad #877 Col. Ventura Puente
Morelia Mich.

Tel. (443)324-39-00 y 232-85-95



INFRARROJA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Incorpora 42 leds infrarrojas
- Función de ajuste externo (BLC, AES, AGC y FL) y OSD (opcional)
- Rango efectivo de hasta 40 m y niveles seleccionables Bajo / Medio / Alto
- Sistema de cables interno con soporte anti-corte
- Voltaje DC solamente. Bajo consumo de energía
- Resistente a la intemperie, incorpora Ventilador y calentador (opcional)

Funciones opcionales:

Consumo de energía del calentador
1560 mA

Temperatura de operación del
calentador -40°C a 50°C

Información y características del producto
sujetas a cambio sin previo aviso.

Dispositivo de imagen
Elementos de imagen
Resolución
Iluminación mín.
Ratio S/N
Obturador electrónico
Modo sin parpadeo
Gamma
Control de iris
Lente incorporada

Gain control
Sistema de sincronización
Salida de video
Iluminación infrarroja
Balance de blanco
Compensación de luz
Espejo
Longitud de onda
Distancia de iluminación
Fuente de energía
Consumo de energía

Temperatura de operación

CCTV-VF4L97W2

CCD 1/3" Color Sharp Hi-Res
NTSC: 768 x 494 PAL: 752 x 582
540 TVL
0.4 Lux @ F2.0 / 0 Lux (IR On)
Más de 48 dB (AGC Off)
NTSC: 1/60s~1/100,000s PAL: 1/50s~1/110,000s
ON/OFF (NTSC:1/100, PAL: 1/20)
0.45
DC Drive
Varifocal 3.7~12.0mm (ICR)/F1.6, Ancho:83.9° x 61.9°,
Tele: 23.91° x 17.93° (H x V)
High/Low
Interno
1 Vp-p / 75 Ohms
42 leds infrarrojas
Auto
On / Off
On / Off (Opción)
850 nm
40 m, Low / High Seleccionable
DC 12V ± 10%
780mA máx
190mA máx
- 10°C a 50°C